

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

JC628 U.S. PRO
10/053477
01/15/02

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2001年 7月18日

出 願 番 号

Application Number:

特願2001-217914

出 願 人

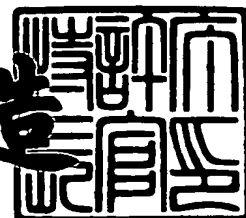
Applicant(s):

セイコーエプソン株式会社

2001年 8月24日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

及 川 耕 造



出証番号 出証特2001-3075289

Attorney Docket No. mIPF7001

【書類名】 特許願

【整理番号】 PA04E243

【提出日】 平成13年 7月18日

【あて先】 特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】 H04N 1/60

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

【氏名】 中島 靖雅

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株式会社内

【氏名】 末永 和徳

【特許出願人】

【識別番号】 000002369

【氏名又は名称】 セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】 110000028

【氏名又は名称】 特許業務法人 明成国際特許事務所

【代表者】 下出 隆史

【電話番号】 052-218-5061

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2001- 8866

【出願日】 平成13年 1月17日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2001- 34522

【出願日】 平成13年 2月 9日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 133917

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0105458

【プールの可否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像ファイルの生成および出力

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する画像処理制御パラメータとを含む画像ファイルを生成する画像ファイル生成装置であって、

前記画像データを生成する画像データ生成手段と、

前記画像データ生成時における生成条件を指定する生成条件指定手段と、

前記生成条件と複数の前記画像処理制御パラメータとの組み合わせを複数、格納する記憶手段と、

前記指定された生成条件に対応する前記複数の画像処理制御パラメータを前記記憶手段から取得する画像処理制御パラメータ取得手段と、

前記生成された画像データと前記取得した複数の画像処理制御パラメータとを含む画像ファイルを生成する画像ファイル生成手段とを備える画像ファイル生成装置。

【請求項 2】 請求項 1 に記載の画像ファイル生成装置はさらに、

前記取得した複数の画像処理制御パラメータの中から任意の画像処理制御パラメータの値を変更するパラメータ値変更手段を備える画像ファイル生成装置。

【請求項 3】 画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する複数の前記画像処理制御パラメータからなる画像処理制御パラメータ群とを含む画像ファイルを生成する画像ファイル生成装置であって、

前記画像データを生成する画像データ生成手段と、

前記画像データ生成時における生成条件を指定する生成条件指定手段と、

前記生成条件に基づいて、前記画像処理制御パラメータ群を生成する画像処理制御パラメータ生成手段と、

前記生成された画像データと前記生成された画像処理制御パラメータ群とを含む画像ファイルを生成する画像ファイル生成手段とを備える画像ファイル生成装置。

【請求項 4】 画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する

画像処理制御情報とを含む画像ファイルを生成する画像ファイル生成装置であって、

前記画像データを生成する画像データ生成手段と、

前記画像データ生成時における生成条件を指定する生成条件指定手段と、

前記生成条件の下、前記画像データに対する画像処理実行時に用いられるべき画像処理制御パラメータ群を特定する情報を前記画像処理制御情報として複数、格納する記憶手段と、

前記指定された生成条件に対応する、前記画像処理制御情報を前記記憶手段から取得する画像処理制御情報取得手段と、

前記生成された画像データと前記取得した画像処理制御情報とを含む画像ファイルを生成する画像ファイル生成手段とを備える画像ファイル生成装置。

【請求項 5】 請求項 1 ないし請求項 4 のいずれかに記載の画像ファイル生成装置において、

前記画像処理条件は、前記画像データが出力される出力装置に対応する条件である画像ファイル生成装置。

【請求項 6】 請求項 1 ないし請求項 5 のいずれかに記載の画像ファイル生成装置において、

前記画像処理制御パラメータには、少なくとも色空間、ガンマ補正值、コントラスト、明るさ、カラーバランス、彩度、シャープネス、記憶色、ノイズ除去に関するパラメータが含まれる画像ファイル生成装置。

【請求項 7】 請求項 1 ないし請求項 6 のいずれかに記載の画像ファイル生成装置において、

前記画像ファイル生成装置は、撮像装置であり、

前記生成条件は、前記撮像装置における撮像モードである画像ファイル生成装置。

【請求項 8】 画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する複数の画像処理制御パラメータとを含む画像ファイルを用いて画像処理を実行する画像処理装置であって、

前記画像ファイルから前記データを取得する画像データ取得手段と、

前記画像ファイルから前記複数の画像処理制御パラメータを取得する画像処理制御パラメータ取得手段と、

前記取得した複数の画像処理制御パラメータに基づいて、前記画像データに対して画像処理を施す画像処理手段とを備える画像処理装置。

【請求項 9】 画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する複数の画像処理制御パラメータからなる画像処理パラメータ群を特定する画像処理制御情報とを含む画像ファイルを用いて画像処理を実行する画像処理装置であって、

前記画像ファイルから前記データを取得する画像データ取得手段と、

前記画像ファイルから前記画像処理制御情報を取得する画像処理制御情報取得手段と、

前記画像処理制御情報と前記画像処理パラメータ群とを関連付けて記憶する記憶手段と、

前記取得した画像処理制御情報に基づいて、前記画像処理パラメータ群を前記記憶手段から取得する画像処理制御パラメータ群取得手段と、

前記取得した画像処理制御パラメータ群に基づいて、前記画像データに対して画像処理を施す画像処理手段とを備える画像処理装置。

【請求項 10】 請求項 8 または請求項 9 に記載の画像処理装置はさらに、前記画像処理が施された画像データを出力する出力手段を備える画像処理装置

【請求項 11】 請求項 8 ないし請求項 10 のいずれかに記載の画像処理装置において、

前記画像処理条件は、前記画像処理装置に対応する条件である画像処理装置。

【請求項 12】 画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する画像処理制御パラメータとを含む画像ファイルを生成するプログラムであって

前記画像データを生成する機能と、

前記画像データ生成時における生成条件を指定する機能と、

前記生成条件と複数の前記画像処理制御パラメータとの組み合わせを複数、格

納する機能と、

前記指定された生成条件に対応する前記複数の画像処理制御パラメータを前記記憶手段から取得する機能と、

前記生成された画像データと前記取得した複数の画像処理制御パラメータとを含む画像ファイルを生成する機能とをコンピュータによって実現させるプログラム。

【請求項 1 3】 画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する画像処理制御情報とを含む画像ファイルを生成するプログラムであって、

前記画像データを生成する機能と、

前記画像データ生成時における生成条件を指定する機能と、

前記生成条件の下、前記画像データに対する画像処理実行時に用いられるべき画像処理制御パラメータ群を特定する情報を前記画像処理制御情報として複数、格納する機能と、

前記指定された生成条件に対応する、前記画像処理制御情報を前記記憶手段から取得する機能と、

前記生成された画像データと前記取得した画像処理制御情報とを含む画像ファイルを生成する機能とをコンピュータによって実現させるプログラム。

【請求項 1 4】 画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する複数の画像処理制御パラメータとを含む画像ファイルを用いて画像処理を実行するプログラムであって、

前記画像ファイルから前記データを取得する機能と、

前記画像ファイルから前記複数の画像処理制御パラメータを取得する機能と、

前記取得した複数の画像処理制御パラメータに基づいて、前記画像データに対して画像処理を施す機能とをコンピュータによって実現させるプログラム。

【請求項 1 5】 画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する複数の画像処理制御パラメータからなる画像処理パラメータ群を特定する画像処理制御情報とを含む画像ファイルを用いて画像処理を実行するプログラムであって、

前記画像ファイルから前記データを取得する機能と、

前記画像ファイルから前記画像処理制御情報を取得する機能と、

前記画像処理制御情報と前記画像処理パラメータ群とを関連付けて記憶する機能と、

前記取得した画像処理制御情報に基づいて、前記画像処理パラメータ群を前記記憶手段から取得する機能と、

前記取得した画像処理制御パラメータ群に基づいて、前記画像データに対して画像処理を施す機能とをコンピュータによって実現させるプログラム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、画像ファイルの画質を調整する画像調整技術に関する。

【0002】

【従来の技術】

デジタルスチルカメラ（DSC）、デジタルビデオカメラ（DVC）といった入力装置には、自動撮影モードの他に、画像データ生成時における特定の撮影条件に応じた効果を撮影データに付加するシーン設定機能が備えられている。たとえば、夕景を撮影した場合、自動撮影モードでは補正によって赤味が低減された撮影結果しか得られなかったのに対して、夕景モードでは赤味が保持された撮影結果を得ることができる。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のデジタルスチルカメラ等の入力装置におけるシーン設定機能は、撮影を行ったデジタルスチルカメラにおいてのみ有効な設定であり、プリンタを始めとする出力装置に対してはシーン設定がなされたか否かの情報が渡されなかった。また、たとえ、シーン設定の有無がプリンタに対して渡されたとしても、プリンタにおいてシーン情報を解釈することができなかった。したがって、撮影時にシーン設定機能を利用したとしても、画像レタッチアプリケーションおよびプリンタドライバによって提供される画質自動調整機能によって、撮影時に維持された効果が低減されてしまうという問題があった。なお、こうし

た問題は D S C に限らず、D V C 等の他の画像ファイル生成装置においても共通の課題である。

【 0 0 0 4 】

本発明は、上記問題を解決するためになされたものであり、画像データ生成時における生成条件を画像処理装置における画像処理に反映させることを目的とする。また、画像データ生成時における生成条件に基づいて画像処理を実行することを目的とする。

【 0 0 0 5 】

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】

上記課題を解決するために本発明の第 1 の態様は、画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する画像処理制御パラメータとを含む画像ファイルを生成する画像ファイル生成装置を提供する。本発明の第 1 の態様に係る画像ファイル生成装置は、前記画像データを生成する画像データ生成手段と、前記画像データ生成時における生成条件を指定する生成条件指定手段と、前記生成条件と複数の前記画像処理制御パラメータとの組み合わせを複数、格納する記憶手段と、前記指定された生成条件に対応する前記複数の画像処理制御パラメータを前記記憶手段から取得する画像処理制御パラメータ取得手段と、前記生成された画像データと前記取得した複数の画像処理制御パラメータとを含む画像ファイルを生成する画像ファイル生成手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 0 6 】

本発明の第 1 の態様に係る画像ファイル生成装置によれば、画像データと、指定された生成条件に対応する複数の画像処理制御パラメータを含む画像ファイルを生成することができるので、画像データ生成時における生成条件を画像処理装置における画像処理に反映させることができる。

【 0 0 0 7 】

本発明の第 1 の態様に係る画像ファイル生成装置はさらに、前記取得した複数の画像処理制御パラメータの中から任意の画像処理制御パラメータの値を変更するパラメータ値変更手段を備えても良い。かかる場合には、生成条件に基づいて取得された複数の画像処理制御パラメータの内、任意の画像処理制御パラメータ

の値を嗜好に合わせて変更することができる。さらに、複数の画像処理制御パラメータの内、任意の画像処理制御パラメータの値を変更するだけでなく、含まれていなかった画像処理制御パラメータを付加するようにしても良い。かかる場合には、画像処理に際して、生成条件に基づくだけでは得ることのできない任意の画像処理制御パラメータによる効果を得ることができる。

【 0 0 0 8 】

本発明の第2の態様は、画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する複数の前記画像処理制御パラメータからなる画像処理制御パラメータ群とを含む画像ファイルを生成する画像ファイル生成装置を提供する。本発明の第2の態様に係る画像処理装置は、前記画像データを生成する画像データ生成手段と、前記画像データ生成時における生成条件を指定する生成条件指定手段と、前記生成条件に基づいて、前記画像処理制御パラメータ群を生成する画像処理制御パラメータ生成手段と、前記生成された画像データと前記生成された画像処理制御パラメータ群とを含む画像ファイルを生成する画像ファイル生成手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 0 9 】

本発明の第2の態様に係る画像ファイル生成装置によれば、画像データと、指定された生成条件に基づいて生成された画像処理制御パラメータ群を含む画像ファイルを生成することができるので、画像データ生成時における生成条件を画像処理装置における画像処理に反映させることができる。

【 0 0 1 0 】

本発明の第3の態様は、画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する画像処理制御情報とを含む画像ファイルを生成する画像ファイル生成装置を提供する。本発明の第3の態様に係る画像処理装置は、前記画像データを生成する画像データ生成手段と、前記画像データ生成時における生成条件を指定する生成条件指定手段と、前記生成条件の下、前記画像データに対する画像処理実行時に用いられるべき画像処理制御パラメータ群を特定する情報を前記画像処理制御情報として複数、格納する記憶手段と、前記指定された生成条件に対応する、前記画像処理制御情報を前記記憶手段から取得する画像処理制御情報取得手段と

、前記生成された画像データと前記取得した画像処理制御情報とを含む画像ファイルを生成する画像ファイル生成手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 1 1 】

本発明の第 3 の態様に係る画像ファイル生成装置によれば、画像データと、画像データに対する画像処理実行時に用いられるべき画像処理制御パラメータ群を特定する画像処理制御情報を含む画像ファイルを生成することができるので、画像データ生成時における生成条件を画像処理装置における画像処理に反映させることができる。

【 0 0 1 2 】

本発明の第 1 ないし第 3 の態様のいずれかに係る画像ファイル生成装置において、前記画像処理条件は、前記画像データが出力される出力装置に対応する条件であっても良い。かかる場合には、出力装置と画像ファイルを生成する画像ファイル生成装置との組み合わせに基づいて、画像処理制御パラメータを設定することができる。

【 0 0 1 3 】

本発明の第 1 ないし第 3 の態様のいずれかに係る画像ファイル生成装置において、前記画像処理制御パラメータには、少なくとも色空間、ガンマ補正值、コントラスト、明るさ、カラーバランス、彩度、シャープネス、記憶色、ノイズ除去に関するパラメータが含まれても良い。少なくともこれらのパラメータを含むことによって、画像データの画像処理を適切に実行することができる。

【 0 0 1 4 】

本発明の第 1 ないし第 3 の態様のいずれかに係る画像ファイル生成装置において、前記画像ファイル生成装置は、撮像装置であり、前記生成条件は、前記撮像装置における撮像モードであっても良い。画像ファイルには、撮影モードに対応した画像処理制御パラメータが含まれる。

【 0 0 1 5 】

本発明の第 4 の態様は、画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する複数の画像処理制御パラメータとを含む画像ファイルを用いて画像処理を実行する画像処理装置を提供する。本発明の第 4 の態様に係る画像処理装置は、

前記画像ファイルから前記データを取得する画像データ取得手段と、前記画像ファイルから前記複数の画像処理制御パラメータを取得する画像処理制御パラメータ取得手段と、前記取得した複数の画像処理制御パラメータに基づいて、前記画像データに対して画像処理を施す画像処理手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 1 6 】

本発明の第 4 の態様に係る画像処理装置によれば、画像ファイルに含まれる複数の画像処理制御パラメータに基き、画像データに対して画像処理を施すことができるので、画像データ生成時における生成条件に基づいて画像処理を実行することができる。

【 0 0 1 7 】

本発明の第 5 の態様は、画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する複数の画像処理制御パラメータからなる画像処理パラメータ群を特定する画像処理制御情報とを含む画像ファイルを用いて画像処理を実行する画像処理装置を提供する。本発明の第 5 の態様に係る画像処理装置は、前記画像ファイルから前記データを取得する画像データ取得手段と、前記画像ファイルから前記画像処理制御情報を取得する画像処理制御情報取得手段と、前記画像処理制御情報と前記画像処理パラメータ群とを関連付けて記憶する記憶手段と、前記取得した画像処理制御情報に基づいて、前記画像処理パラメータ群を前記記憶手段から取得する画像処理制御パラメータ群取得手段と、前記取得した画像処理制御パラメータ群に基づいて、前記画像データに対して画像処理を施す画像処理手段とを備えることを特徴とする。

【 0 0 1 8 】

本発明の第 5 の態様に係る画像処理装置によれば、画像ファイルの画像処理制御情報に基いて取得した画像処理制御パラメータ群に基き、画像データに対して画像処理を施すことができるので、画像データ生成時における生成条件に基づいて画像処理を実行することができる。

【 0 0 1 9 】

本発明の第 4 または第 5 の態様に係る画像処理装置はさらに、前記画像処理が施された画像データを出力する出力手段を備えても良く、また、前記画像処理条

件は、前記画像処理装置に対応する条件であっても良い。

【 0 0 2 0 】

本発明の第 6 の態様は、画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する画像処理制御パラメータとを含む画像ファイルを生成するプログラムを提供する。本発明の第 6 の態様に係るプログラムは、前記画像データを生成する機能と、前記画像データ生成時における生成条件を指定する機能と、前記生成条件と複数の前記画像処理制御パラメータとの組み合わせを複数、格納する機能と、前記指定された生成条件に対応する前記複数の画像処理制御パラメータを前記記憶手段から取得する機能と、前記生成された画像データと前記取得した複数の画像処理制御パラメータとを含む画像ファイルを生成する機能とをコンピュータによって実現させることを特徴とする。

【 0 0 2 1 】

本発明の第 6 の態様に係るプログラムによれば、本発明の第 1 の態様に係る画像ファイル生成装置と同様の作用効果を得ることができる。また、本発明の第 6 の態様に係るプログラムは、本発明の第 1 の態様に係る画像ファイル生成装置と同様にして種々の態様にて実現され得る。

【 0 0 2 2 】

本発明の第 7 の態様は、画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する画像処理制御情報とを含む画像ファイルを生成するプログラムを提供する。本発明の第 7 の態様に係るプログラムは、前記画像データを生成する機能と、前記画像データ生成時における生成条件を指定する機能と、前記生成条件の下、前記画像データに対する画像処理実行時に用いられるべき画像処理制御パラメータ群を特定する情報を前記画像処理制御情報として複数、格納する機能と、前記指定された生成条件に対応する、前記画像処理制御情報を前記記憶手段から取得する機能と、前記生成された画像データと前記取得した画像処理制御情報とを含む画像ファイルを生成する機能とをコンピュータによって実現させることを特徴とする。

【 0 0 2 3 】

本発明の第 7 の態様に係るプログラムによれば、本発明の第 3 の態様に係る画

像ファイル生成装置と同様の作用効果を得ることができる。また、本発明の第 7 の態様に係るプログラムは、本発明の第 3 の態様に係る画像ファイル生成装置と同様にして種々の態様にて実現され得る。

【 0 0 2 4 】

本発明の第 8 の態様は、画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する複数の画像処理制御パラメータとを含む画像ファイルを用いて画像処理を実行するプログラムを提供する。本発明の第 8 の態様に係るプログラムは、前記画像ファイルから前記データを取得する機能と、前記画像ファイルから前記複数の画像処理制御パラメータを取得する機能と、前記取得した複数の画像処理制御パラメータに基づいて、前記画像データに対して画像処理を施す機能とをコンピュータによって実現させることを特徴とする。

【 0 0 2 5 】

本発明の第 8 の態様に係るプログラムによれば、本発明の第 4 の態様に係る画像処理装置と同様の作用効果を得ることができる。また、本発明の第 8 の態様に係るプログラムは、本発明の第 4 の態様に係る画像処理装置と同様にして種々の態様にて実現され得る。

【 0 0 2 6 】

本発明の第 9 の態様は、画像データと、画像データに対する画像処理条件を指定する複数の画像処理制御パラメータからなる画像処理パラメータ群を特定する画像処理制御情報とを含む画像ファイルを用いて画像処理を実行するプログラムを提供する。本発明の第 9 の態様に係るプログラムは、前記画像ファイルから前記データを取得する機能と、前記画像ファイルから前記画像処理制御情報を取得する機能と、前記画像処理制御情報と前記画像処理パラメータ群とを関連付けて記憶する機能と、前記取得した画像処理制御情報に基づいて、前記画像処理パラメータ群を前記記憶手段から取得する機能と、前記取得した画像処理制御パラメータ群に基づいて、前記画像データに対して画像処理を施す機能とをコンピュータによって実現させることを特徴とする。

【 0 0 2 7 】

本発明の第 9 の態様に係るプログラムによれば、本発明の第 5 の態様に係る画

像処理装置と同様の作用効果を得ることができる。また、本発明の第 9 の態様に係るプログラムは、本発明の第 5 の態様に係る画像処理装置と同様にして種々の態様にて実現され得る。

【 0 0 2 8 】

【発明の実施の形態】

以下、本発明に係る画像ファイルの画像調整について以下の順序にて図面を参照しつつ、いくつかの実施例に基づいて説明する。

- A. 画像処理システムの構成：
- B. 画像ファイルの構成：
- C. 画像出力装置の構成：
- D. デジタルスチルカメラにおける画像処理：
- E. プリンタにおける画像処理：
- F. その他の実施例：

【 0 0 2 9 】

A. 画像処理システムの構成：

第 1 の実施例に係る画像処理装置を適用可能な画像処理システムの構成について図 1 および図 2 を参照して説明する。図 1 は第 1 実施例に係る画像処理装置を適用可能な画像処理システムの一例を示す説明図である。図 2 は第 1 実施例に係る画像処理装置が出力する画像ファイル（画像データ）を生成可能なデジタルスチルカメラの概略構成を示すブロック図である。

【 0 0 3 0 】

画像処理システム 1 0 は、画像ファイルを生成する入力装置としてのデジタルスチルカメラ 1 2、デジタルスチルカメラ 1 2 にて生成された画像ファイルに基づいて画像処理を実行し、画像を出力する出力装置としてのカラープリンタ 2 0 を備えている。出力装置としては、プリンタ 2 0 の他に、CRT ディスプレイ、LCD ディスプレイ等のモニタ 1 4、プロジェクタ等が用いられ得るが、以下の説明では、カラープリンタ 2 0 を出力装置として用いるものとする。

【 0 0 3 1 】

デジタルスチルカメラ 1 2 は、光の情報をデジタルデバイス（CCD や光

電子倍増管)に結像させることにより画像を取得するカメラであり、図2に示すように光情報を収集するためのCCD等を備える光学回路121、光学回路121を制御して画像を取得するための画像取得回路122、取得したデジタル画像を加工処理するための画像処理回路123、メモリを備えると共に各回路を制御する制御回路124を備えている。デジタルスチルカメラ12は、取得した画像をデジタルデータとして記憶装置としてのメモリカードMCに保存する。デジタルスチルカメラ12における画像データの保存形式としては、JPEG形式が一般的であるが、この他にもTIFF形式、GIF形式、BMP形式、RAW形式等の保存形式が用いられ得る。

【0032】

デジタルスチルカメラ12はまた、明度、コントラスト、露出補正量(露出補正值)、ホワイトバランス等の個別の画像処理制御パラメータ、および撮影条件に応じて予め複数の画像処理制御パラメータの値が設定されている撮影モードを設定するための選択・決定ボタン126、撮影画像をプレビューしたり、選択・決定ボタン126を用いて撮影モード等を設定するための液晶ディスプレイ127を備えている。選択・決定ボタン126および液晶ディスプレイ127を用いた撮影モード、画質パラメータの設定手順については後述する。

【0033】

本画像処理システム10に用いられるデジタルスチルカメラ12は、画像データGDに加えて画像データの画像処理制御情報GCを画像ファイルGFとしてメモリカードMCに格納する。すなわち、画像処理制御情報GCは、撮影時に画像データGDと共に自動的に画像ファイルGFとしてメモリカードMCに自動的に格納される。ユーザによって、人物、夜景、夕景といった撮影条件に適した撮影モード(撮影シーン)が選択された場合には、選択された撮影モードに対応する複数の画像処理制御パラメータのパラメータ値、またはパラメータレベルを画像処理制御情報GCとして含む画像ファイルGFがメモリカードMCに格納される。なお、画像処理制御パラメータは、露光補正量、ホワイトバランス等について個別にも設定可能であることはいうまでもない。

【0034】

デジタルスチルカメラ 1 2 において、撮影モードが設定された場合には、設定された撮影モードに応じて、撮影実行時の露出時間、ホワイトバランス、絞り、シャッタースピード、レンズの焦点距離等が一意的に設定される。また、撮影モードに応じて、対応する複数の画像処理制御パラメータ群のパラメータ値またはパラメータレベルが画像処理制御情報 G C として取り扱われ、生成された画像データ G D とともに画像ファイル G F としてメモリカード M C に格納される。なお、各撮影モードに適用されるパラメータ、およびパラメータ値は、撮影モードに関連づけられてデジタルスチルカメラ 1 2 の制御回路 1 2 4 内のメモリ上に保有されている。

【 0 0 3 5 】

デジタルスチルカメラ 1 2 において生成された画像ファイル G F は、例えば、ケーブル C V、コンピュータ P C を介して、あるいは、ケーブル C V を介してカラープリンタ 2 0 に送出される。あるいは、デジタルスチルカメラ 1 2 にて画像ファイル G F が格納されたメモリカード M C が、メモリカード・スロットに装着されたコンピュータ P C を介して、あるいは、メモリカード M C をプリンタ 2 0 に対して直接、接続することによって画像ファイルがカラープリンタ 2 0 に送出される。なお、以下の説明では、メモリカード M C がカラープリンタ 2 0 に対して直接、接続される場合に基づいて説明する。

【 0 0 3 6 】

B. 画像ファイルの構成：

図 3 を参照して本実施例にて用いられ得る画像ファイルの概略構成について説明する。図 3 は本実施例にて用いられ得る画像ファイルの内部構成の一例を概念的に示す説明図である。画像ファイル G F は、画像データ G D を格納する画像データ格納領域 1 0 1 と、画像処理装置における画像データの画像処理時に参照、適用される画像処理制御情報 G C を格納する画像処理制御情報格納領域 1 0 2 を備えている。画像データ G D は、例えば、J P E G 形式で格納されており、画像処理制御情報 G C は T I F F 形式で格納されている。なお、本実施例中におけるファイルの構造、データの構造、格納領域といった用語は、ファイルまたはデータ等が記憶装置内に格納された状態におけるファイルまたはデータのイメージを

意味するものである。

【 0 0 3 7 】

画像処理制御情報 G C は、デジタルスチルカメラ 1 2 等の画像データ生成装置において生成された画像データの画像処理条件を指定する情報であり、既述のように、撮影モードの設定に伴い自動的に設定される画像処理制御パラメータ群、あるいは、ユーザにより任意に設定され得る露出時間、I S O 感度、絞り、シャッタースピード、焦点距離に関するパラメータ、およびユーザによって任意に設定される露出補正量、ホワイトバランス、撮影モード、ターゲット色空間等の画像処理制御パラメータを含み得る。

【 0 0 3 8 】

本実施例に係る上記画像ファイル G F は、デジタルスチルカメラ 1 2 の他、デジタルビデオカメラ、スキャナ等の入力装置（画像ファイル生成装置）によっても生成され得る。デジタルビデオカメラにて生成される場合には、例えば、静止画像データと出力制御情報とを格納する画像ファイル、あるいは、M P E G 形式等の動画像データと出力制御情報とを含む動画像ファイルが生成される。この動画像ファイルが用いられる場合には、動画の全部または一部のフレームに対して出力制御情報に応じた出力制御が実行される。

【 0 0 3 9 】

本実施例に係る画像ファイル G F は、基本的に上記の画像データ領域 1 0 1 と、画像処理制御情報格納領域 1 0 2 を備えていれば良く、既に規格化されているファイル形式に従ったファイル構造を取ることができる。以下、本実施例に係る画像ファイル G F を規格化されているファイル形式に適合させた場合について具体的に説明する。

【 0 0 4 0 】

本実施例に係る画像ファイル G F は、例えば、デジタルスチルカメラ用画像ファイルフォーマット規格（Exif）に従ったファイル構造を有することができる。Exif ファイルの仕様は、電子技術情報産業協会（J E I T A）によって定められている。本実施例に係る画像ファイル G F が、この Exif ファイル形式に従うファイル形式を有する場合のファイル内部の概略構造について図 4 を参照して説明

する。図4はExifファイル形式にて格納されている本実施例に係る画像ファイルGFの概略的な内部構造を示す説明図である。

【0041】

Exifファイルとしての画像ファイルGFは、JPG形式の画像データを格納するJPG画像データ格納領域111と、格納されているJPG画像データに関する各種情報を格納する付属情報格納領域112とを備えている。JPGデータ格納領域111は、上記画像データ格納領域101に相当し、付属情報格納領域112は、上記画像処理制御情報格納領域102に相当する。すなわち、付属情報格納領域112には、撮影日時、露出、シャッター速度、ホワイトバランス、露出補正量、ターゲット色空間等といったJPG画像を出力する際に参照される画像処理制御情報GC（画質調整処理条件）が格納されている。また、付属情報格納領域112には、画像処理制御情報GCに加えてJPG画像データ格納領域111に格納されているJPG画像のサムネイル画像データがTIFF形式にて格納されている。なお、当業者にとって周知であるように、Exif形式のファイルでは、各データを特定するためにタグが用いられており、各データはタグ名によって呼ばれることがある。

【0042】

付属情報格納領域112の詳細なデータ構造について図5を参照して説明する。図5は本実施例に用いられ得る画像ファイルGFの付属情報格納領域112のデータ構造の一例を示す説明図である。

【0043】

付属情報格納領域112には、図示するように露出時間、レンズF値、露出制御モード、ISO感度、露出補正量、ホワイトバランス、フラッシュ、焦点距離、撮影モード等の画像処理制御情報GCに対するパラメータ値が既定のアドレスまたはオフセット値に従って格納されている。出力装置側では、所望の情報（パラメータ）に対応するアドレスまたはオフセット値を指定することにより画像処理制御情報GCを取得することができる。なお、画像処理制御情報GCは、付属情報格納領域112内の未定義領域であって、ユーザに解放されているユーザ定義領域内に格納されている。

【 0 0 4 4 】

C. 画像出力装置の構成：

図 6 を参照して本実施例に係る画像出力装置、すなわち、カラープリンタ 2 0 の概略構成について説明する。図 6 は本実施例に係るカラープリンタ 2 0 の概略構成を示すブロック図である。

【 0 0 4 5 】

カラープリンタ 2 0 は、カラー画像の出力が可能なプリンタであり、例えば、シアン（C）、マゼンタ（M）、イエロー（Y）、ブラック（K）の 4 色の色インクを印刷媒体上に噴射してドットパターンを形成することによって画像を形成するインクジェット方式のプリンタである。あるいは、カラートナーを印刷媒体上に転写・定着させて画像を形成する電子写真方式のプリンタである。色インクには、上記 4 色に加えて、ライトシアン（薄いシアン、LC）、ライトマゼンタ（薄いマゼンタ、LM）、ダークイエロ（暗いイエロ、DY）を用いても良い。

【 0 0 4 6 】

カラープリンタ 2 0 は、図示するように、キャリッジ 2 1 に搭載された印字ヘッド 2 1 1 を駆動してインクの吐出およびドット形成を行う機構と、このキャリッジ 2 1 をキャリッジモータ 2 2 によってプラテン 2 3 の軸方向に往復動させる機構と、紙送りモータ 2 4 によって印刷用紙 P を搬送する機構と、制御回路 3 0 とから構成されている。キャリッジ 2 1 をプラテン 2 3 の軸方向に往復動させる機構は、プラテン 2 3 の軸と並行に架設されたキャリッジ 2 1 を摺動可能に保持する摺動軸 2 5 と、キャリッジモータ 2 2 との間に無端の駆動ベルト 2 6 を張設するプーリ 2 7 と、キャリッジ 2 1 の原点位置を検出する位置検出センサ 2 8 等から構成されている。印刷用紙 P を搬送する機構は、プラテン 2 3 と、プラテン 2 3 を回転させる紙送りモータ 2 4 と、図示しない給紙補助ローラと、紙送りモータ 2 4 の回転をプラテン 2 3 および給紙補助ローラに伝えるギヤトレイン（図示省略）とから構成されている。

【 0 0 4 7 】

制御回路 3 0 は、プリンタの操作パネル 2 9 と信号をやり取りしつつ、紙送りモータ 2 4 やキャリッジモータ 2 2 、印字ヘッド 2 1 1 の動きを適切に制御して

いる。カラープリンタ 2 0 に供給された印刷用紙 P は、プラテン 2 3 と給紙補助ローラの間に挟み込まれるようにセットされ、プラテン 2 3 の回転角度に応じて所定量だけ送られる。

【 0 0 4 8 】

キャリッジ 2 1 にはインクカートリッジ 2 1 2 とインクカートリッジ 2 1 3 とが装着される。インクカートリッジ 2 1 2 には黒 (K) インクが収容され、インクカートリッジ 2 1 3 には他のインク、すなわち、シアン (C) , マゼンタ (M) , イエロ (Y) の 3 色インクの他に、ライトシアン (LC) , ライトマゼンタ (LM) , ダークイエロ (DY) の合計 6 色のインクが収納されている。

【 0 0 4 9 】

次に図 7 を参照してカラープリンタ 2 0 の制御回路 3 0 の内部構成について説明する。図 7 は、カラープリンタ 2 0 の制御回路 3 0 の内部構成を示す説明図である。図示するように、制御回路 3 0 の内部には、CPU 3 1 , PROM 3 2 , RAM 3 3 , メモリカード MC からデータを取得する PCMCIA スロット 3 4 , 紙送りモータ 2 4 やキャリッジモータ 2 2 等とデータのやり取りを行う周辺機器入出力部 (PIO) 3 5 , タイマ 3 6 , 駆動バッファ 3 7 等が設けられている。駆動バッファ 3 7 は、インク吐出用ヘッド 2 1 4 ないし 2 2 0 にドットのオン・オフ信号を供給するバッファとして使用される。これらは互いにバス 3 8 で接続され、相互にデータにやり取りが可能となっている。また、制御回路 3 0 には、所定周波数で駆動波形を出力する発振器 3 9 , および発振器 3 9 からの出力をインク吐出用ヘッド 2 1 4 ないし 2 2 0 に所定のタイミングで分配する分配出力器 4 0 も設けられている。

【 0 0 5 0 】

制御回路 3 0 は、メモリカード MC から画像ファイル GF を読み出し、画像処理制御情報 GC を解析し、解析した画像処理制御情報 GC に基づいて画像処理を実行する。制御回路 3 0 は、紙送りモータ 2 4 やキャリッジモータ 2 2 の動きと同期を採りながら、所定のタイミングでドットデータを駆動バッファ 3 7 に出力する。制御回路 3 0 によって実行される詳細な画像処理の流れについては後述する。

【0051】

D. デジタルスチルカメラにおける画像処理：

以下、図8を参照してデジタルスチルカメラ12における画像処理について説明する。図8はデジタルスチルカメラ12における画像ファイルGFの生成処理の流れを示すフローチャートである。

【0052】

デジタルスチルカメラ12の制御回路124は、撮影に先立ってユーザによって撮影モード（撮影シーン）、または、ホワイトバランス、露出補正量等の画像処理制御情報（画像処理制御パラメータ）が設定されているか否かを判定する（ステップS100）。これら画像処理制御情報の設定は、選択・設定ボタン126を操作して、液晶ディスプレイ127上に表示される、予め用意されている撮影モードの中からユーザが選択することにより実行される。あるいは、同様に選択・設定ボタン126を操作して、液晶ディスプレイ127上にて明度、コントラスト等の画像処理制御パラメータの値をユーザが設定することにより実行される。

【0053】

選択・設定ボタン126を用いて液晶ディスプレイ127上にて画像処理制御パラメータを設定する手順について図9～図11を参照して説明する。図9～図11は、液晶ディスプレイ127の例示的な表示態様を示す説明図である。選択・設定ボタン126を操作して液晶ディスプレイ127上に表示されている「画像処理制御」領域A1を選択すると（図9参照）、「撮影モード」領域A2が液晶ディスプレイ127上に表示される（図10参照）。撮影モードは参照番号1, 2, ... によって設定される。例えば、撮影モードのいずれかが設定された場合には、図11に示すように、設定された撮影モードにおいて設定された個々の画像処理制御パラメータの設定状態が液晶ディスプレイ127上に表示される。なお、この例示では、各画像処理制御パラメータの設定状態は、ユーザに分かり易い態様にて表示されているが、パラメータ値が表示されても良い。

【0054】

制御回路124は、画像処理制御情報GCが設定されていると判定した場合に



は（ステップS100：Yes）、撮影要求、例えば、シャッターボタンの押し下げに応じて、設定された画像処理制御情報によって規定されるパラメータ値を用いて画像データGDを生成する（ステップS110）。制御回路124は、生成した画像データGDと、撮影モードに応じて設定される画像処理制御パラメータ群を含む画像処理制御情報GCとを画像ファイルGFとしてメモリカードMCに格納して（ステップS120）、本処理ルーチンを終了する。デジタルスチルカメラ12において生成されたデータは、一旦、RGB色空間によって表され、メモリカードMCに格納される際には、YCbCr色空間によって表されている。

【0055】

これに対して、制御回路124は、画像処理制御情報GCが設定されていないと判定した場合には（ステップS100：No）、撮影要求に応じて画像データGDを生成する（ステップS130）。制御回路124は、生成した画像データGDと、画像データ生成時に自動的に付与される補正条件を含む画像処理制御情報GCとを画像ファイルGFとしてメモリカードMCに格納し（ステップS140）、本処理ルーチンを終了する。なお、画像処理制御情報GCは、既述の通り、所定のファイル形式を有するファイル構造の中のユーザ定義領域内に格納される。

【0056】

デジタルスチルカメラ12において実行される以上の処理によって、メモリカードMCに格納されている画像ファイルGFには画像データGDと共に画像データ生成時に設定された撮影モードに対応する複数の画像処理制御パラメータを含む画像処理制御情報GCが備えられることとなる。

【0057】

E. カラープリンタ20における画像処理：

図12～図15を参照して本実施例に係るカラープリンタ20における画像処理について説明する。図12は本実施例に係るカラープリンタ20における画像処理の処理ルーチンを示すフローチャートである。図13はカラープリンタ20における画像処理の流れを示すフローチャートである。図14はカラープリンタ



20における自動画質調整処理の概念を示す説明図である。図15はカラープリンタ20における自動画質調整の処理ルーチンを示すフローチャートである。なお、本実施例に従うカラープリンタ20における画像処理は、色空間変換処理を先に実行し、後に自動画質調整を実行する。

【0058】

カラープリンタ20の制御回路30（CPU31）は、スロット34にメモリカードMCが差し込まれると、メモリカードMCから画像ファイルGFを読み出し、読み出した画像ファイルGFをRAM33に一時的に格納する（ステップS100）。CPU31は読み出した画像ファイルGFの付属情報格納領域102から画像データ生成時の情報を示す画像処理制御情報GCを検索する（ステップS110）。CPU31は、画像処理制御情報を検索・発見できた場合には（ステップS120：Yes）、画像データ生成時の画像処理制御情報GCを取得して解析する（ステップS130）。CPU31は、解析した画像処理制御情報GCに基づいて後に詳述する画像処理を実行し（ステップS140）、処理された画像データをプリントアウトする（ステップS150）。

【0059】

CPU31は、画像処理制御情報を検索・発見できなかった場合には（ステップS120：No）、画像データ生成時における画像処理制御情報を反映させることができないので、カラープリンタ20が予めデフォルト値として保有している画像処理制御情報、すなわち、各種パラメータ値をROM32から取得して通常の画像処理を実行する（ステップS160）。CPU31は、処理した画像データをプリントアウトして（ステップS150）、本処理ルーチンを終了する。

【0060】

カラープリンタ20において実行される画像処理について図13を参照して詳細に説明する。カラープリンタ20のCPU31は、読み出した画像ファイルGFから画像データGDを取りだす（ステップS200）。デジタルスチルカメラ12は、既述のように画像データをJPEG形式のファイルとして保存しており、JPEGファイルでは、圧縮率を高くするためにYCbCr色空間を用いて画像データを保存している。

【 0 0 6 1 】

CPU 3 1 は、Y C r C b 色空間に基づく画像データを R G B 色空間に基づく画像データに変換するために 3 × 3 マトリックス演算 S を実行する（ステップ S 2 1 0）。マトリックス演算 S は以下に示す演算式である。

【 0 0 6 2 】

【数 1】

$$\begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix} = S \begin{pmatrix} Y \\ Cb - 128 \\ Cr - 128 \end{pmatrix}$$

$$S = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1.40200 \\ 1 & -0.34414 & -0.71414 \\ 1 & 1.77200 & 0 \end{pmatrix}$$

【 0 0 6 3 】

CPU 3 1 は、こうして得られた R G B 色空間に基づく画像データに対して、ガンマ補正、並びに、マトリックス M を用いたマトリックス演算 M を実行する（ステップ S 2 2 0）。ガンマ補正を実行する際には、CPU 3 1 は画像処理制御情報 G C から D S C 側のガンマ値を取得し、取得したガンマ値を用いて映像データに対してガンマ変換処理を実行する。すなわち、ガンマ値も画像処理制御情報 G C によって指定される画像処理制御パラメータ値に含まれる。マトリックス M は R G B 色空間を X Y Z 色空間に変換するためのマトリクスである。本実施例において用いられる画像ファイル G F は、画像処理時に用いられるべき色空間情報を含むことができるので、画像ファイル G F が色空間情報を含んでいる場合には、CPU 3 1 は、マトリックス演算 M を実行するに際して、色空間情報を参照し、指定された空間に対応するマトリックス（M）を用いてマトリックス演算を実行する。マトリックス演算 M は以下に示す演算式である。

【 0 0 6 4 】

【数 2】

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix} = \mathbf{M} \begin{pmatrix} R_t' \\ G_t' \\ B_t' \end{pmatrix} \quad \mathbf{M} = \begin{pmatrix} 0.6067 & 0.1736 & 0.2001 \\ 0.2988 & 0.5868 & 0.1144 \\ 0 & 0.0661 & 1.1150 \end{pmatrix}$$

$$R_t, G_t, B_t \geq 0$$

$$R_t' = \left(\frac{R_t}{255} \right)^r \quad G_t' = \left(\frac{G_t}{255} \right)^r \quad B_t' = \left(\frac{B_t}{255} \right)^r$$

$$R_t, G_t, B_t < 0$$

$$R_t' = -\left(\frac{-R_t}{255} \right)^r \quad G_t' = -\left(\frac{-G_t}{255} \right)^r \quad B_t' = -\left(\frac{-B_t}{255} \right)^r$$

【0065】

マトリックス演算Mの実行後に得られる画像データGDの色空間はXYZ色空間である。従来は、プリンタまたはコンピュータにおける画像処理に際して用いられる色空間はsRGBに固定されており、デジタルスチルカメラ12の有する色空間を有効に活用することができなかった。これに対して、本実施例では、画像ファイルGFに色空間情報が含まれている場合には、色空間情報に対応してマトリックス演算Mに用いられるマトリックス(M)を変更するプリンタ(プリンタドライバ)を用いている。したがって、デジタルスチルカメラ12の有する色空間を有効に活用して、正しい色再現を実現することができる。

【0066】

CPU31は、画像処理制御情報GCに基づく画像調整を実行するために、画像データGDの色空間をXYZ色空間からwRGB色空間へ変換する処理、すなわち、マトリックス演算 N^{-1} および逆ガンマ補正を実行する(ステップS230)。なお、wRGB色空間はsRGB色空間よりも広い色空間である。ガンマ補正を実行する際には、CPU31はROM32からプリンタ側のデフォルトのガンマ値を取得し、取得したガンマ値の逆数を用いて映像データに対して逆ガンマ変換処理を実行する。マトリックス演算 N^{-1} を実行する場合には、CPU31はROM31からwRGB色空間への変換に対応するマトリックス(N^{-1})を用いてマトリックス演算を実行する。マトリックス演算 N^{-1} は以下に示す演算式であ

る。

【 0 0 6 7 】

【 数 3 】

$$\begin{pmatrix} R_w \\ G_w \\ B_w \end{pmatrix} = N^{-1} \begin{pmatrix} X \\ Y \\ Z \end{pmatrix}$$

$$N^{-1} = \begin{pmatrix} 3.30572 & -1.77561 & 0.73649 \\ -1.04911 & 2.1694 & -1.4797 \\ 0.0658289 & -0.241078 & 1.24898 \end{pmatrix}$$

$$R_{w'} = \left(\frac{R_w}{255} \right)^{1/\gamma} \quad G_{w'} = \left(\frac{G_w}{255} \right)^{1/\gamma} \quad B_{w'} = \left(\frac{B_w}{255} \right)^{1/\gamma}$$

【 0 0 6 8 】

マトリックス演算 N^{-1} 実行後に得られる画像データ $G D$ の色空間は $w R G B$ 色空間である。この $w R G B$ 色空間は既述のように、 $s R G B$ 色空間よりも広い色空間であり、デジタルスチルカメラ 1 2 によって生成可能な画像データの色空間に対応している。

【 0 0 6 9 】

C P U 3 1 は、画像処理制御情報 $G C$ に基づく画像データ $G D$ の画像処理を実行する（ステップ $S 2 4 0$ ）。本実施例における画像処理制御情報 $G C$ に基づく画像処理について図 1 4 を参照して説明する。図 1 4 は、プリンタ 2 0 の制御回路 3 0 内の $P R O M 3 2$ 等に格納されているモード番号とモード番号に対応する各画像処理制御パラメータのレベルの対応関係の一例を示す説明図である。既述のように、本実施例に従う画像ファイル $G F$ には、画像処理の対象となる画像データ $G D$ と、プリンタ 2 0 における画像処理を制御する画像処理制御情報 $G C$ が含まれている。カラープリンタ 2 0（C P U 3 1）は、画像処理制御情報 $G C$ を解析して画像処理に際して用いるべき各画像処理制御パラメータの値を取得する。

【 0 0 7 0 】

本実施例では、撮影モードを構成する各画像処理制御パラメータのレベルは、

プリンタ 20 における画像データ G D の再現性を考慮して定められている。すなわち、明るさについての「標準」、「やや明るく」といったパラメータレベルをプリンタ 20 の制御回路 30 がどのように解釈するかを検証し、その検証結果がパラメータレベルの設定に反映されている。本実施例では、撮影モードは 1, 2, . . . といった参照番号によって指定されるので、CPU 31 は、参照番号に基づいて各撮影モードと対応する個々の画像処理制御パラメータのレベルを解析し、各画像処理制御パラメータの値を決定する。

【 0 0 7 1 】

各撮影モードに対する画像処理制御パラメータについて図 14 を参照して説明する。撮影モード 1 は、例えば、標準的な撮影条件に適し、撮影モード 2 は、例えば、人物を撮影する撮影条件に適し、撮影モード 3 は、例えば、風景を撮影する撮影条件に適し、撮影モード 4 は、例えば、夕景を撮影する撮影条件に適し、撮影モード 5 は、例えば、夜景を撮影する撮影条件に適し、撮影モード 6 は、例えば、花を撮影する撮影条件に適する。撮影モード 7 は、例えば、マクロ撮影の撮影条件に適し、撮影モード 8 は、例えば、スポーツをしている人物を撮影する撮影条件に適し、撮影モード 9 は、例えば、逆光下での撮影条件に適し、撮影モード 10 は、例えば、紅葉を撮影する撮影条件に適し、撮影モード 11 は、例えば、記念撮影を撮影する撮影条件に適する。なお、撮影モードが設定されていない場合には、設定されている撮影モードを示すパラメータは、0 に設定される。

【 0 0 7 2 】

CPU 31 は、取得した画像処理制御パラメータの値に基づいて、画像データ G D に対して画像処理を実行する。撮影モードの指定がなされていない、すなわち、撮影モードのパラメータが 0 に設定されている場合には、上記各画像処理制御パラメータについて、画像データ G D に対する画像処理を実行しない。

【 0 0 7 3 】

CPU 31 は、画質自動調整処理を終了すると、印刷のための w R G B 色変換処理およびハーフトーン処理を実行する（ステップ S 2 5 0）。w R G B 色変換処理では、CPU 31 は、ROM 31 内に格納されている w R G B 色空間に対応した C M Y K 色空間への変換用ルックアップテーブル（L U T）を参照し、画像

データの色空間をwRGB色空間からCMYK色空間へ変更する。すなわち、R・G・Bの階調値からなる画像データをカラープリンタ20で使用する、例えば、C・M・Y・K・LC・LMの各6色の階調値のデータに変換する。

【0074】

ハーフトーン処理では、色変換済みの画像データを受け取って、階調数変換処理を行う。本実施例においては、色変換後の画像データは各色毎に256階調幅を持つデータとして表現されている。これに対し、本実施例のカラープリンタ20では、「ドットを形成する」、「ドットを形成しない」のいずれかの状態しか採り得ず、本実施例のカラープリンタ20は局所的には2階調しか表現し得ない。そこで、256階調を有する画像データを、カラープリンタ20が表現可能な2階調で表現された画像データに変換する。この2階調化（2値化）処理の代表的な方法として、誤差拡散法と呼ばれる方法と組織的ディザ法と呼ばれる方法とがある。

【0075】

カラープリンタ20では、色変換処理に先立って、画像データの解像度が印刷解像度よりも低い場合は、線形補間を行って隣接画像データ間に新たなデータを生成し、逆に印刷解像度よりも高い場合は、一定の割合でデータを間引くことによって、画像データの解像度を印刷解像度に変換する解像度変換処理を実行する。また、カラープリンタ20は、ドットの形成有無を表す形式に変換された画像データを、カラープリンタ20に転送すべき順序に並べ替えてるインターレス処理を実行する。

【0076】

以上、説明したように本実施例におけるデジタルスチルカメラ12によれば、デジタルスチルカメラ12上において撮影モードを設定することにより、プリンタ20において実行される画像処理を制御することができる。すなわち、撮影モードと画像処理において用いられる画像処理制御パラメータとが関連付けられているので、撮影モードを設定することによって画像処理制御パラメータのレベルまたは値を指定することができる。したがって、撮影時に、画像データに対してプリンタ20において実行される画像処理条件を設定することが可能となり

、撮影時に望んでいた画像処理条件を適切に反映した出力結果を得ることができる。また、画像データと撮影時に想定した画像処理条件とを容易に関連付けることができると共に、画像データの画像処理に際して、改めて画像処理条件を設定する必要がなく、画像処理条件を反映した画像処理を容易化することができる。

【 0 0 7 7 】

また、本実施例におけるカラープリンタ 2 0 によれば、画像ファイル G F 内に含まれる画像処理制御情報 G C を反映して画像データ G D の画像処理を実行することができる。したがって、撮影時に設定された撮影モード（撮影環境）を反映して、撮影時におけるユーザの撮影意図を反映した画像処理を実行することができる。この結果、撮影時の撮影モードが解釈されず、恣意的な撮影意図が修正され、ユーザの意図を反映することができないという、従来の問題点を解決することができる。

【 0 0 7 8 】

F. その他の実施例：

上記実施例では、パーソナルコンピュータ P C を介することなく、カラープリンタ 2 0 において全ての画像処理を実行し、生成された画像データ G D に従って、ドットパターンが印刷媒体上に形成されるが、画像処理の全て、または、一部をコンピュータ上、ネットワークを介したサーバ上で実行するようにしても良い。この場合には、コンピュータのハードディスク等にインストールされている、レタッチアプリケーション、プリンタドライバといった画像データ処理アプリケーション（プログラム）に画像処理機能を持たせることによって実現される。デジタルスチルカメラ 1 2 にて生成された画像ファイル G F は、ケーブルを介して、あるいは、メモ리카ード M C を介してコンピュータに対して提供される。コンピュータ上では、ユーザの操作によってアプリケーションが起動され、画像ファイル G F の読み込み、画像処理制御情報 G C の解析、画像データ G D の変換、調整が実行される。あるいは、メモ리카ード M C の差込を検知することによって、またあるいは、ケーブルの差込を検知することによって、アプリケーションが自動的に起動し、画像ファイル G F の読み込み、画像処理制御情報 G C の解析、画像データ G D の変換、調整が自動的になされても良い。

【 0 0 7 9 】

さらに、上記実施例では、画像処理制御情報 G C には、設定された撮影モードに対応する参照番号が格納され、プリンタ 2 0 において参照番号と各画像処理制御パラメータのレベルとの対応関係から各パラメータの値を求めているが、画像処理制御情報 G C に、直接、画像処理制御パラメータの値を記述するようにしても良い。かかる場合には、プリンタ 2 0（パーソナルコンピュータ P C）側において備えられていた参照番号と各画像処理制御パラメータの値との対応関係を示すマップをデジタルスチルカメラ 1 2 に備えればよい。あるいは、撮影モードおよび実際の撮影条件（露出等）に応じて画像処理制御パラメータの値を動的に生成することができる。

【 0 0 8 0 】

カラープリンタ 2 0 における画像処理は、図 2 0 に示すように画質自動調整処理を先に実行し、後に色空間の変換を実行しても良い。基本情報を処理しても良い。また、カラープリンタ 2 0 における画像処理は、s R G B 色空間から w R G B 色空間への色空間特性の変更に際して、マトリクス M およびマトリクス N^{-1} を合成した合成マトリクス (MN^{-1}) を用いたマトリクス演算によって実行されても良い。さらに、必要に応じて様々な変換系マトリクスを合成するようにしても良い。マトリクスの合成により、一連のマトリクス演算処理を高速化することができる。

【 0 0 8 1 】

上記実施例では、共に出力装置としてカラープリンタ 2 0 を用いているが、出力装置には C R T、L C D、プロジェクタ等の表示装置を用いることもできる。かかる場合には、出力装置としての表示装置によって、例えば、図 1 2、図 1 3 等を用いて説明した画像処理を実行する画像処理プログラム（ディスプレイドライバ）が実行される。あるいは、C R T 等がコンピュータの表示装置として機能する場合には、コンピュータ側にて画像処理プログラムが実行される。ただし、最終的に出力される画像データは、C M Y K 色空間ではなく R G B 色空間を有している。

【 0 0 8 2 】

かかる場合には、カラープリンタ 2 0 を介した印刷結果に撮影時の撮影モードを反映できたのと同様にして、C R T 等の表示装置における表示結果に撮影時の撮影モードを反映することができる。したがって、デジタルスチルカメラ 1 2 によって生成された画像データ G D をより正確に表示させることができる。

【 0 0 8 3 】

以上、実施例に基づき本発明に係る出力装置、画像処理装置、プログラムを説明してきたが、上記した発明の実施の形態は、本発明の理解を容易にするためのものであり、本発明を限定するものではない。本発明は、その趣旨並びに特許請求の範囲を逸脱することなく、変更、改良され得ると共に、本発明にはその等価物が含まれることはもちろんである。

【 0 0 8 4 】

上記実施例では、撮影モードとして、光源、露出補正量、ターゲット色空間、明るさ、シャープネスといった画像処理制御パラメータを用いているが、どのパラメータを撮影モードを構成するパラメータとして用いるかは任意の決定事項である。

【 0 0 8 5 】

また、図 8 の表に例示した各パラメータの値は、あくまでも例示に過ぎず、この値によって本願に係る発明が制限されることはない。さらに、各数式におけるマトリックス S 、 M 、 N^{-1} の値は例示に過ぎず、ターゲットとする色空間、あるいは、カラープリンタ 2 0 において利用可能な色空間等によって適宜変更され得ることはいうまでもない。

【 0 0 8 6 】

上記実施例では、画像ファイル生成装置としてデジタルスチルカメラ 1 2 を用いて説明したが、この他にもスキャナ、デジタルビデオカメラ等が用いられ得る。スキャナを用いる場合には、画像ファイル G F の取り込みデータ情報の指定はコンピュータ P C 上で実行されても良く、あるいは、スキャナ上に情報設定用に予め設定情報が割り当てられているプリセットボタン、任意設定のための表示画面および設定用ボタンを供えておき、スキャナ単独で実行可能にしてもよい。

【 0 0 8 7 】

上記実施例では、画像ファイルGFの具体例としてExif形式のファイルを例にとって説明したが、本発明に係る画像ファイルの形式はこれに限られない。すなわち、画像データ生成装置において生成された画像データと、画像データの画像処理条件を指定する画像処理制御情報GCとが含まれている画像ファイルであれば良い。このようなファイルであれば、画像ファイル生成装置において設定された画像処理条件に基づいて画像データに対する画像処理を適切に実行して出力装置から出力することができる。

【 0 0 8 8 】

なお、画像データと出力装置制御情報CIとが含まれる画像ファイルGFには、出力装置制御情報CIとを関連付ける関連付けデータを生成し、1または複数の画像データと出力装置制御情報CIとをそれぞれ独立したファイルに格納し、画像処理の際に関連付けデータを参照して画像データと出力装置制御情報CIとを関連付け可能なファイルも含まれる。かかる場合には、画像データと出力装置制御情報CIとが別ファイルに格納されているものの、出力装置制御情報CIを利用する画像処理の時点では、画像データおよび出力装置制御情報CIとが一体不可分の関係にあり、実質的に同一のファイルに格納されている場合と同様に機能するからである。すなわち、少なくとも画像処理の時点において、画像データと出力装置制御情報CIとが関連付けられて用いられる態様は、本実施例における画像ファイルGFに含まれる。さらに、CD-ROM、CD-R、DVD-ROM、DVD-RAM等の光ディスクメディアに格納されている動画像ファイルも含まれる。

【 0 0 8 9 】

上記実施例において用いたデジタルスチルカメラ12、カラープリンタ20はあくまで例示であり、その構成は各実施例の記載内容に限定されるものではない。デジタルスチルカメラ12にあっては、上記実施例に係る画像ファイルGFを生成できる機能を少なくとも備えていればよい。また、カラープリンタ20にあっては、少なくとも、本実施例に係る画像ファイルGFの撮影モード（画像処理制御パラメータ）を解析し、解析結果に基づいて画像データGDに対する画

像処理を実行できればよい。

【 0 0 9 0 】

撮影モードとして、他のモードと組み合わせても良い。例えば、同じモード 1 の撮影であっても、撮影する解像度（画像データの解像度）に応じてシャープネスのパラメータ値を大きくしたり、小さくしたりしても良い。また、ストロボ撮影の有無といった他の条件を加えても良い。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

第 1 の実施例に係る画像処理装置を適用可能な画像データ処理システムの一例を示す説明図である。

【図 2】

第 1 の実施例に係る画像処理装置が処理する画像ファイル（画像データ）を生成可能なデジタルスチルカメラの概略構成を示すブロック図である。

【図 3】

第 1 の実施例において用いられ得る画像ファイルの内部構成を概念的に示す説明図である。

【図 4】

Exif ファイル形式にて格納されている画像ファイルの概略的な内部構造を示す説明図である。

【図 5】

第 1 の実施例に用いられ得る画像ファイル G F の付属情報格納領域 1 1 2 のデータ構造の一例を示す説明図である。

【図 6】

第 1 の実施例におけるカラープリンタ 2 0 の概略構成を示すブロック図である。

【図 7】

カラープリンタ 2 0 の制御回路 3 0 の内部構成を示す説明図である。

【図 8】

デジタルスチルカメラ 1 2 における画像ファイル G F の生成処理の流れを示

すフローチャートである。

【図 9】

液晶ディスプレイ 1 2 7 の例示的な表示態様を示す説明図である。

【図 1 0】

液晶ディスプレイ 1 2 7 の例示的な表示態様を示す説明図である。

【図 1 1】

液晶ディスプレイ 1 2 7 の例示的な表示態様を示す説明図である。

【図 1 2】

第 1 の実施例におけるカラープリンタ 2 0 における画像処理の処理ルーチンを示すフローチャートである。

【図 1 3】

第 1 の実施例におけるカラープリンタ 2 0 において実行される画像処理の流れを示すフローチャートである。

【図 1 4】

撮影モード、画質パラメータ、撮影モードを指定する参照番号の組み合わせの一例を示す説明図である。

【図 1 5】

他の実施例における画像処理の処理ルーチンを示すフローチャートである。

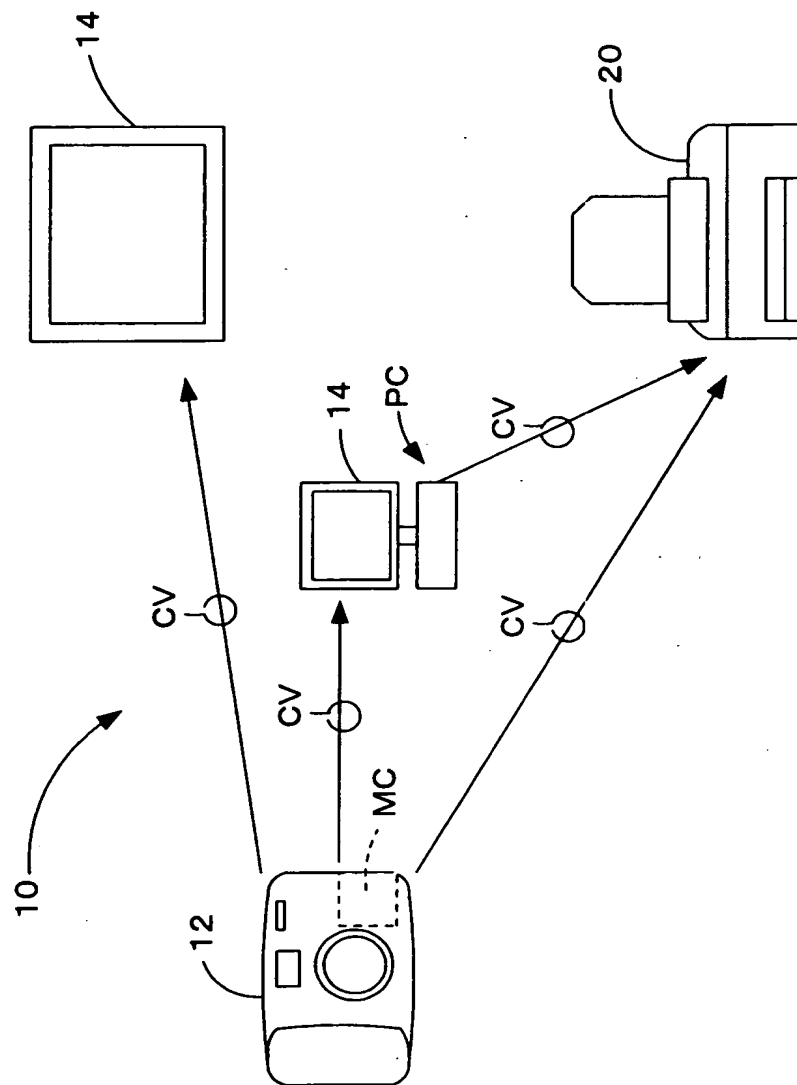
【符号の説明】

- 1 0 … 画像処理システム
- 1 2 … デジタルスチルカメラ
- 1 2 1 … 光学回路
- 1 2 2 … 画像取得回路
- 1 2 3 … 画像処理回路
- 1 2 4 … 制御回路
- 1 2 6 … 選択・決定ボタン
- 1 2 7 … 液晶ディスプレイ
- 1 4 … ディスプレイ
- 2 0 … カラープリンタ

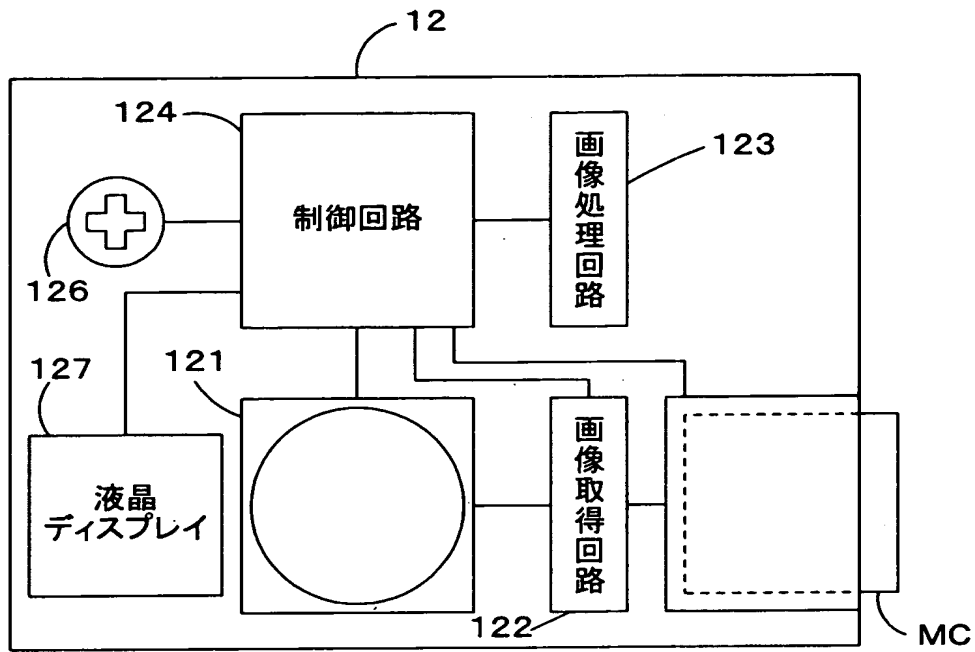
2 1 … キャリッジ
 2 1 1 … 印字ヘッド
 2 1 2 … インクカートリッジ
 2 1 3 … インクカートリッジ
 2 1 4 ～ 2 2 0 … インク吐出用ヘッド
 2 2 … キャリッジモータ
 2 3 … プラテン
 2 4 … 紙送りモータ
 2 5 … 摺動軸
 2 6 … 駆動ベルト
 2 7 … プーリ
 2 8 … 位置検出センサ
 2 9 … 操作パネル
 3 0 … 制御回路
 3 1 … 演算処理装置 (CPU)
 3 2 … プログラムブルリードオンリメモリ (PROM)
 3 3 … ランダムアクセスメモリ (RAM)
 3 4 … PCMCIA スロット
 3 5 … 周辺機器入出力部 (PIO)
 3 6 … タイマ
 3 7 … 駆動バッファ
 3 8 … バス
 3 9 … 発振器
 4 0 … 分配出力器
 GF … 画像ファイル (Exif ファイル)
 1 0 1 … JPEG 画像データ格納領域
 1 0 2 … 付属情報格納領域
 1 0 3 … Makernote 格納領域
 MC … メモリカード

【書類名】 図面

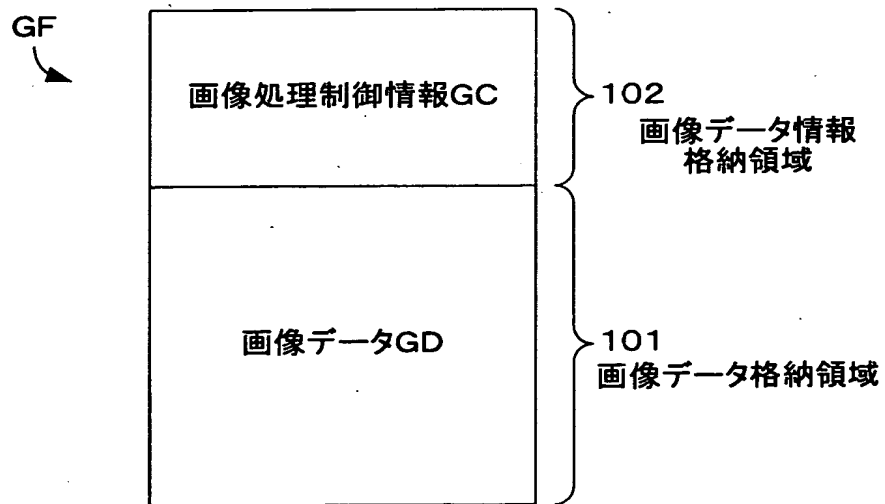
【図 1】



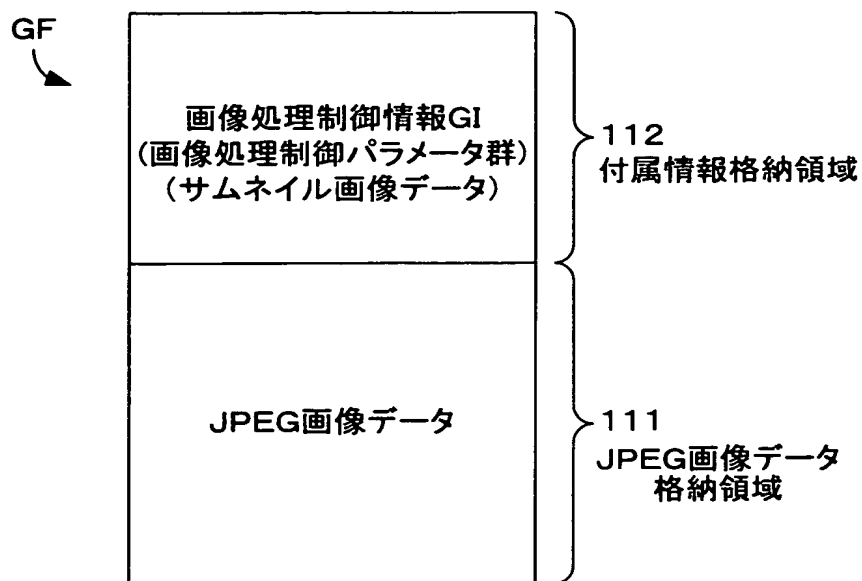
【図 2】



【図 3】



【図 4】

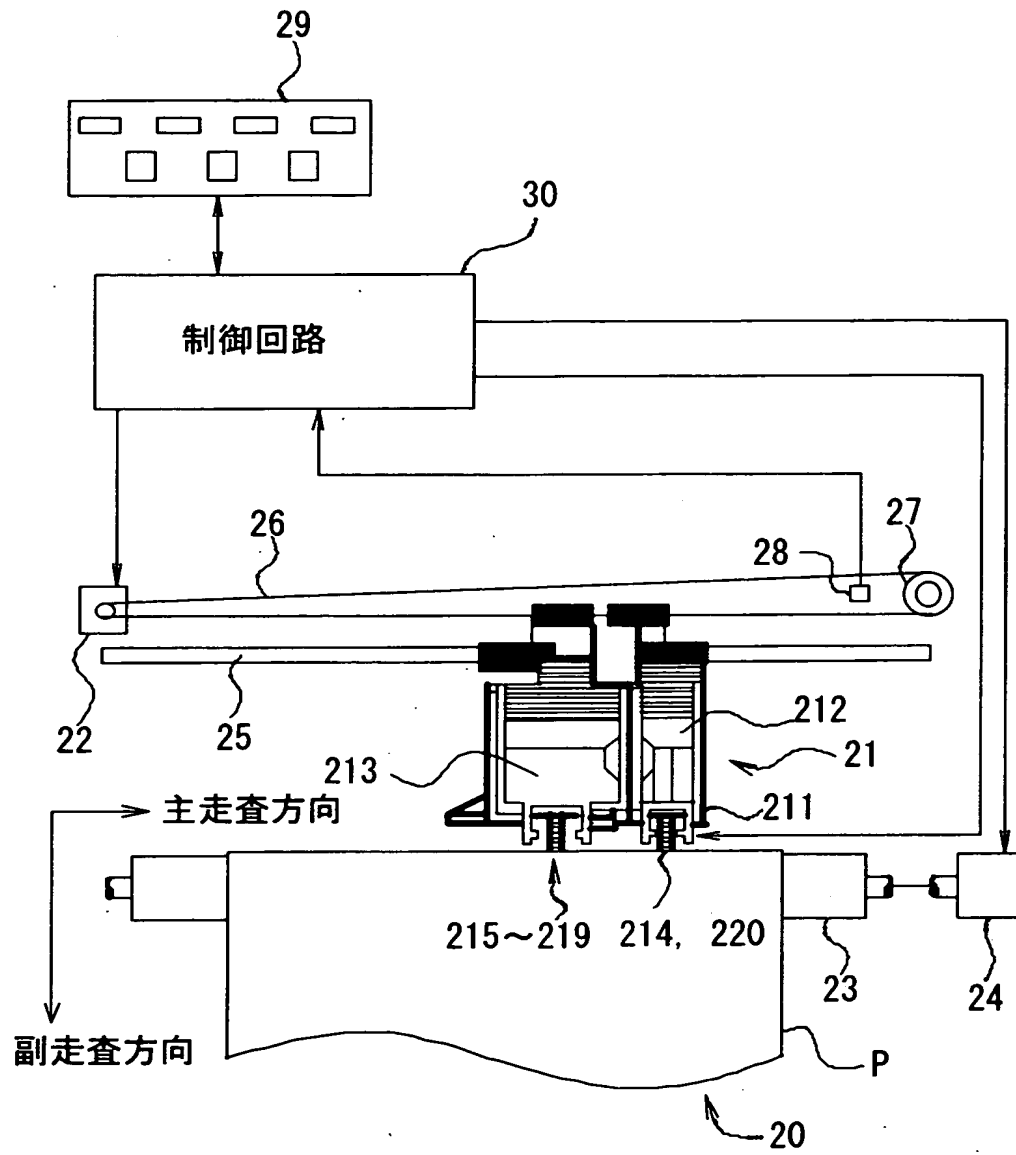


【図 5】

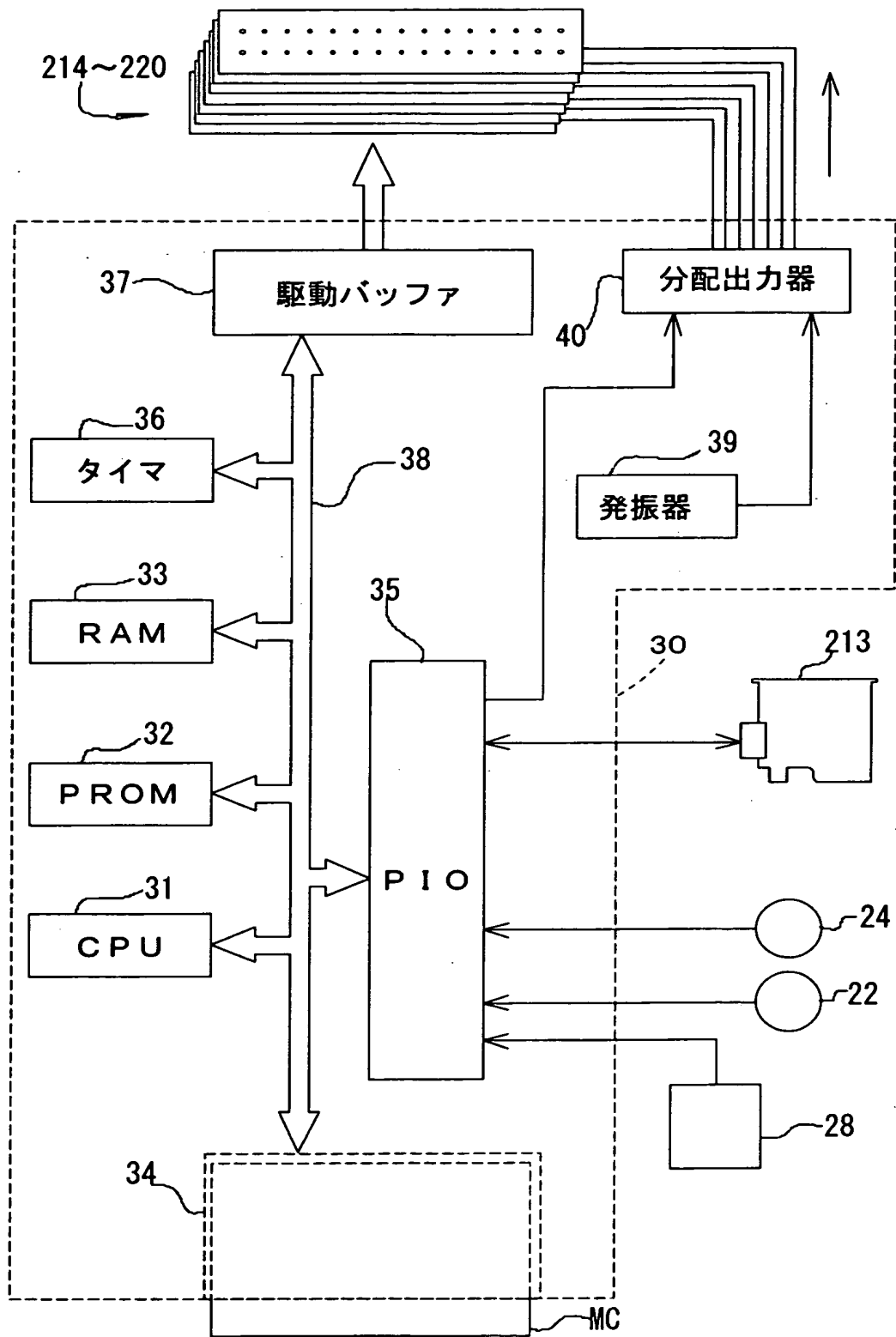
タグ名	パラメータ値
露出時間	1/137秒
レンズF値	F10. 1
露光補正量	EV0. 4
解放F値	F2. 0
レンズ焦点距離	20. 70(mm)
色空間情報	sRGB
撮影モード	1
自動調整レベル	5
⋮	⋮

112
付属情報格納領域

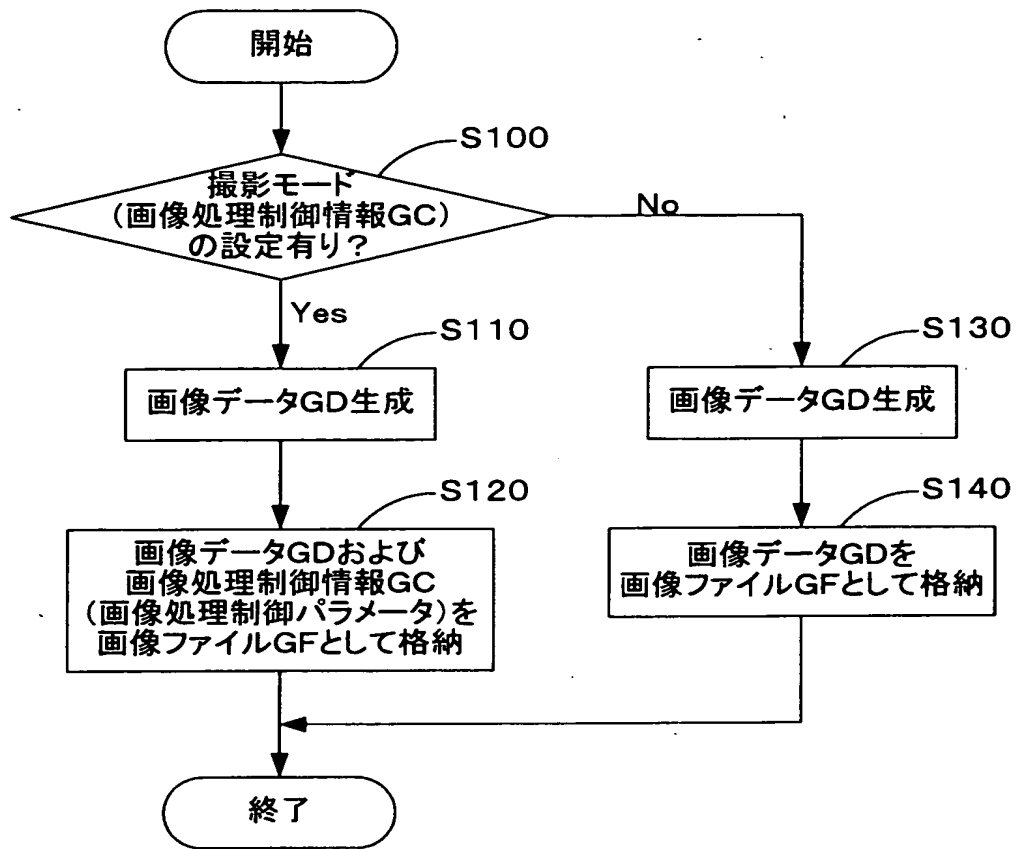
【図 6】



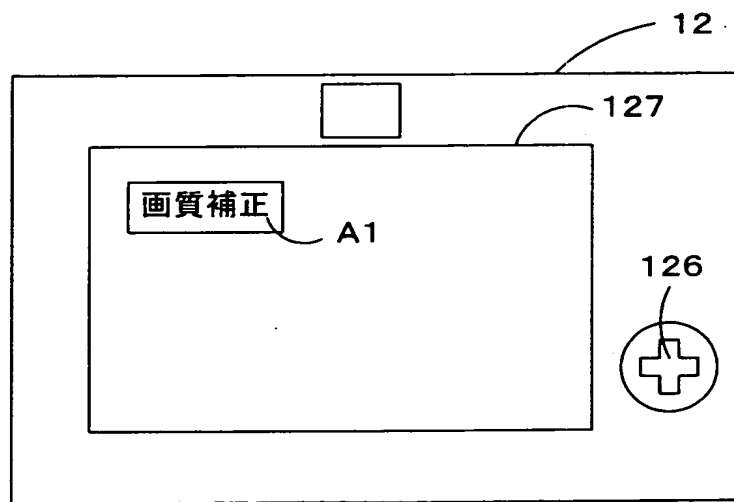
【図 7】



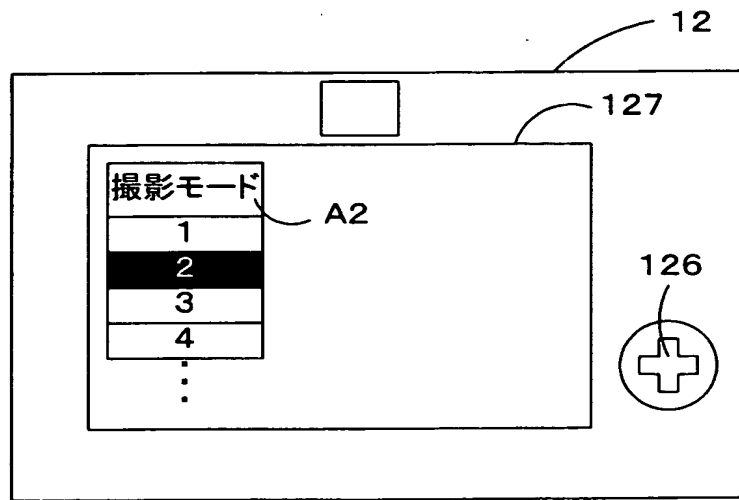
【図 8】



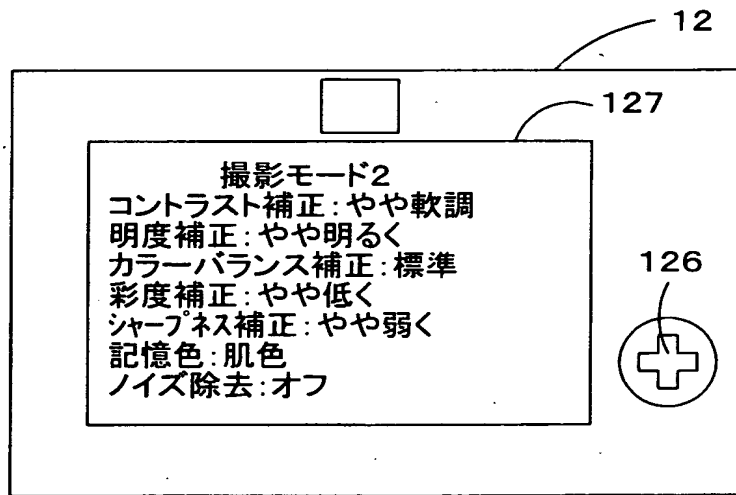
【図 9】



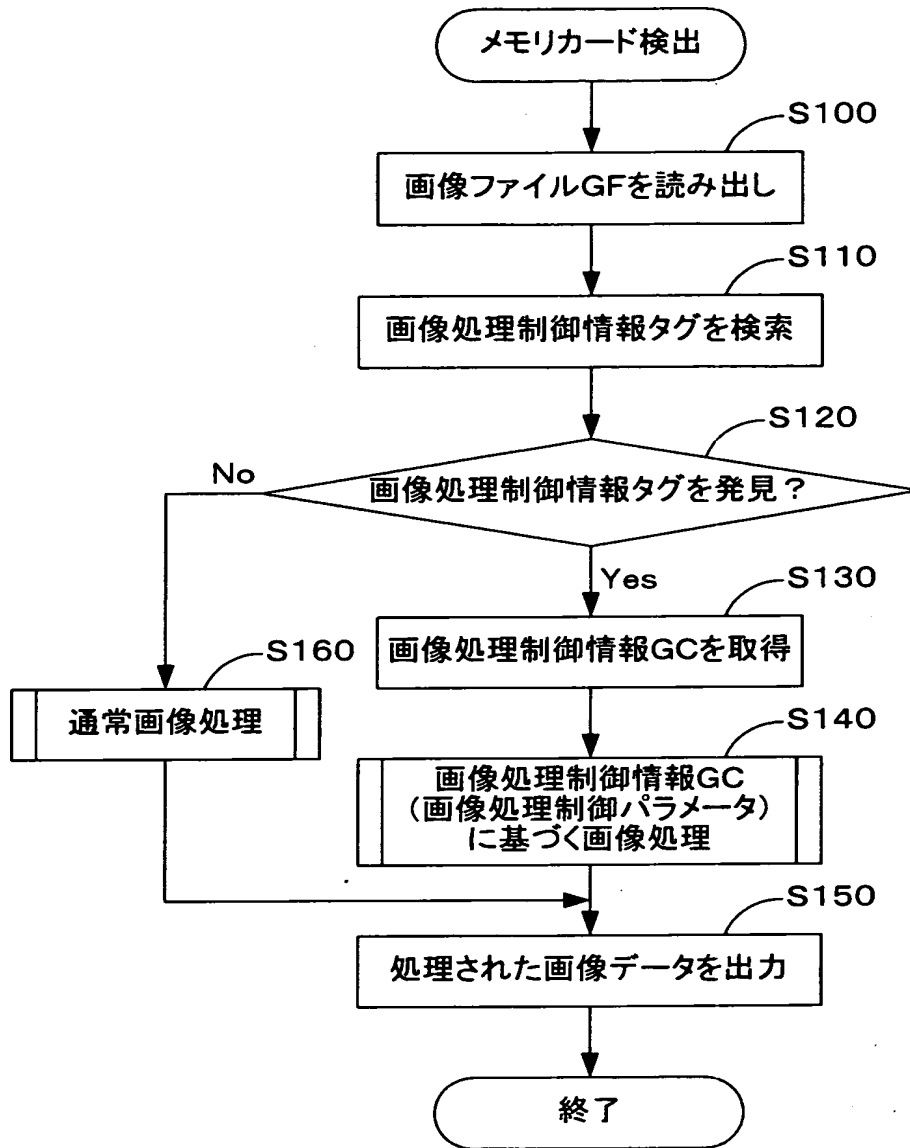
【図10】



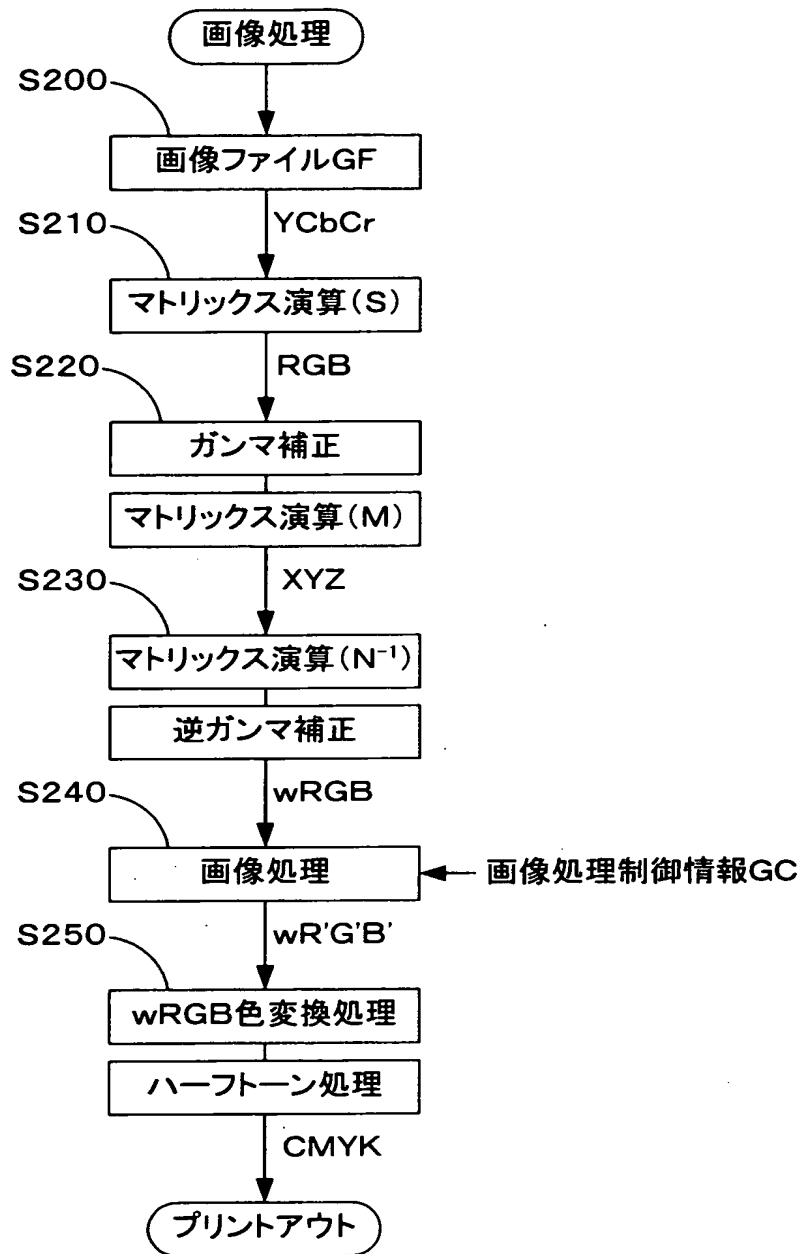
【図11】



【図 12】



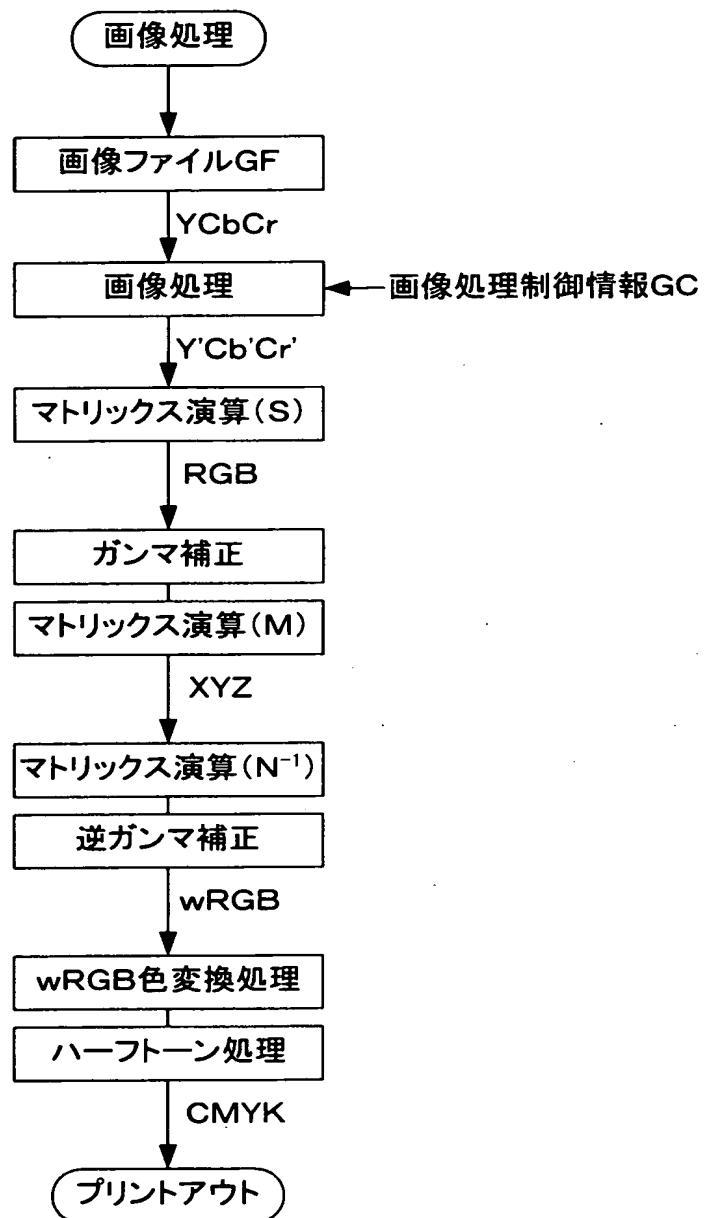
【図13】



【図 1 4】

モード	コントラスト	明るさ	カラーバランス	彩度	シャープネス	記憶色	ノイズ除去
1	標準	標準	標準	標準	標準	オフ	オフ
2	やや軟調	やや明るく	標準	やや低く	やや弱く	肌色	オフ
3	やや硬調	標準	標準	やや高く	やや強く	空・緑	オフ
4	標準	暗く	オフ	標準	やや弱く	赤	オン
5	標準	暗く	オフ	標準	標準	オフ	オン
6	やや軟調	やや明るく	弱く	やや高く	標準	緑	オフ
7	標準	標準	弱く	標準	強く	オフ	オフ
8	硬調	標準	標準	やや高く	強く	オフ	オフ
9	やや軟調	明るく	標準	標準	標準	オフ	オフ
10	標準	標準	標準	高く	やや強く	赤	オフ
11	標準	やや明るく	標準	標準	やや強く	肌色	オフ

【図15】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 個々の画像データに対応して画質を適切に自動調整すること。

【解決手段】 カラープリンタ 2 0 の制御回路 3 0 は、スロット 3 4 にメモリカード MC が差し込まれると、メモリカード MC から画像処理制御情報 GC を取得して解析する。CPU 3 1 は、画像処理制御情報 GC を反映して画像データの特性を示す各画質パラメータに対する基準値を修正する。CPU 3 1 は、修正された基準値に近づけるよう各画質パラメータ値を補正して、補正された各画質パラメータ値を反映して画像データの画質を調整する。

【選択図】 図 1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2001-217914
受付番号	50101056086
書類名	特許願
担当官	第四担当上席 0093
作成日	平成 13 年 7 月 24 日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】	000002369
【住所又は居所】	東京都新宿区西新宿 2 丁目 4 番 1 号
【氏名又は名称】	セイコーエプソン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】	110000028
【住所又は居所】	愛知県名古屋市中区錦 2 丁目 18 番 19 号 三井 住友銀行名古屋ビル 7 階
【氏名又は名称】	特許業務法人 明成国際特許事務所

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002369]

1. 変更年月日 1990年 8月20日
[変更理由] 新規登録
住 所 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
氏 名 セイコーエプソン株式会社